



LEGENDA:

- R22 PRE

ROZVÁDEČ 22kvČÁST PRE
- R22 TGC

ROZVÁDEČ 22kv TECHNOLOGICKÉHO CENTRA
- TRANSFORMÁTOR 22/0,4 kv
- UPS

ZDROJ NEPŘERUŠENÉHO NAPÁJENÍ
- RH

HLAVNÍ ROZVÁDEČ NN
- RHN

HLAVNÍ ROZVÁDEČ NEPŘERUŠENÉHO NAPÁJENÍ
- RM TGC

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ MOTORICKÝ V TGC
- RMS TGC

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ MOTORICKÝ V TGC
- RMN TGC

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ NEPŘERUŠENÉHO NAPÁJENÍ V TGC
- RMS TP

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ MOTORICKÝ A SVĚTELNÝ V PROPOJKÁCH
- RMN TP

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ NEPŘERUŠENÉHO NAPÁJENÍ V PROPOJKÁCH
- RMS STT

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ MOTORICKÝ A SVĚTELNÝ PRO SEVERNÍ TUNELOVOU TROUBU
- RMS JTT

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ MOTORICKÝ A SVĚTELNÝ PRO JIŽNÍ TUNELOVOU TROUBU
- RMN STT

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ NEPŘERUŠENÉHO NAPÁJENÍ PRO SEVERNÍ TUNELOVOU TROUBU
- RMN JTT

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ NEPŘERUŠENÉHO NAPÁJENÍ PRO JIŽNÍ TUNELOVOU TROUBU
- RMS ČS

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ MOTORICKÝ A SVĚTELNÝ ČERPACÍ STANICE
- RMN ČS

PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ NEPŘERUŠENÉHO NAPÁJENÍ ČERPACÍ STANICE

Zpracovatel dokumentace:

sdržení

PUDIS

SATRA

Vypracoval:
Ing. Petr Bednář

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Miroslav Kalina
Ing. Lukáš Grünwald

Kontroloval:
Ing. Jan Soural

Číslo zakázky:
D-17-028

Odpovědný projektant:
Ing. Petr Bednář

Zastoupení PUDIS:
Ing. Martin Höfler
Ing. Jan Vlček

Statutár SATRA:
Ing. Ludvík Šajtar

Datum:
08.2018

Investor:
Hlavní město Praha
OSI MHMP
Vyšehradská 2075/51
128 00, Praha 2

PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA

HA
GUE
GA
G

zastoupený mandatářem:
VIS a.s.

Akce:
Radlická radiála JZM – Smíchov
stavba č. 9567
Studie k prověření spojení Butovického a Jinonického tunelu

Měřítka:
–
Stupeň:
TS

Formát:
4x A4
Souprava:

Příloha:
B.5 Technologická část
Schéma energetiky

Číslo přílohy:
B.5.3